








UNIVERSIDAD
DE LA COSTA
1970

VIGILADA MINEDUCACIÓN

Web of Science: la única red de
citación real

	NOMBRE DEL EVENTO	Web of Science: La Única red de citación real
	FECHA	17/04/2020
	LUGAR	Barranquilla – Atlántico
	ORGANIZADORES DEL EVENTO	Consulta Especializada
	RESUMEN	Palabras clave: análisis, artículos, alto impacto, nivel mundial, herramienta, de búsqueda, información científica.

WEB OF SCIENCE

Es una base de datos de análisis de citas que contiene registros de artículos de alto impacto a nivel mundial. También permite recuperar actas de congreso, cartas, patentes, capítulos, libros, reseñas y revisiones, entre otros.

A través de esta plataforma tiene acceso a los siguientes recursos:

Colección Scielo Citation Index: la cual contiene información de revistas de acceso abierto en América Latina, Portugal, España y Sudáfrica.

- Descubre porque Web of Science es la herramienta ideal para apoyar el proceso de búsqueda y análisis de información científica indexada en las revistas más influyentes del ámbito académico



PARTICIPANTES DESTACADOS

Conferencista: Ricardo Castañeda
Asistentes: 24

Tipo de evento: seminario web

Proveedor: Clarivate Analytics



ANEXOS

http://ezproxy.cuc.edu.co:2071/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=5CB6HySyNeMDyMMQYTv&preferencesSaved=

<https://clarivate.webex.com/meet/ricardo.castaneda>



Web of Science: La única red de citación real

Descubre porque Web of Science es la herramienta ideal para apoyar el proceso de búsqueda y análisis de información científica indexada en las revistas más influyentes del ámbito académico.

Ahorre tiempo y esfuerzo aprendiendo cómo hacer uso de nuestra plataforma.

Fechas:
3 abril – 2:00 p.m.
13 abril – 2:00 p.m.
17 abril – 10:00 a.m.

Web of Science Group
A Clarivate Analytics company

”

WEB OF SCIENCE

ÚNICA RED DE CITACIÓN REAL

Descubre porque Web of Science es la herramienta ideal para apoyar el proceso de búsqueda y análisis de información científica indexada en las revistas mas influyentes del ámbito académico

FECHA
HORA

17 de abril,
10:00 - 12:00 pm



BIBLIOTECA

www.cuc.edu.ec